IC - A61B10/00 ; G01N24/06 ; G01R33/22

EC - G01R33/385; G01R33/385F

PN - JP1303140 A 19891207

PD - 1989-12-07

PR - JP19880135214 19880601

OPD - 1988-06-01

TI - NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE DIAGNOSING DEVICE

IN - SHUDO TAKESHI; KIMURA MITSUYOSHI

PA - HITACHI LTD

OPL/JPO

PN - JP1303140 A 19891207

PD - 1989-12-07

AP - JP19880135214 19880601 IN - SHUDO TAKESHI; others: 01

PA - HITACHI LTD

TI - NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE DIAGNOSING DEVICE

AB - PURPOSE:To reduce a noise due to an inclination magnetic field coil by adhering a buffer to the whole outside surface of a structure with adhesives by a supporting body and fitting the inclination magnetic field coil group to the outer surface of the buffer so that the inside can be equally contacted.

- CONSTITUTION:On the outer circumference of a supporting body 1, four coil groups of saddle-shaped coils 2a-2d to generate an inclination magnetic field in a Y axis direction are arranged, and the supporting body 1 is composed of a buffer layer 1a, a shell and an inside damping layer 1c to lie between coils. Coil groups 3a-3d arranged in an X axis direction to form 90 deg. in the Y axis direction are overlapped and fitted and an interlayer material 4 is provided at the clearance of respective coils. Though the interlayer material 4 absorbs the oscillation in the same way as the shell 1b, selection is performed from the material having the characteristic of that the intensity in which the deformation due to the electromagnetic force of the coil does not damage the stability of a magnetic field. Coil groups 2a-2d and 3a-3d are tightened and fixed with a tightening belt 5 from these outer-most circumferential part. Thus, the oscillation generated at the coil group of the inclination magnetic field coil is equally transferred to the supporting body, absorbed by the buffer, and thus, attenuation can be executed and the noise at the time of measuring a person to be tested is suppressed.
- A61B10/00 ;G01N24/06 ;G01R33/22

Page 1

19.01.2005 17:19:36

1

## ⑩日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報(A)

# ① 特許出願公開 平1-303140

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)12月7日

A 61 B 10/00 G 01 N 24/06 G 01 R 33/22

C-7437-4C 320

Y-7621-2G審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

69発明の名称

核磁気共鳴診断装置

顧 昭63-135214 @特

顧 昭63(1988)6月1日 @出

⑫発 明 考 主 藤

茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

冗発

光 良 茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

株式会社日立製作所 勿出 願

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

辰之 外1名 個代 理 人 弁理士 鵜沼

1. 発明の名称

核磁気共鳴診断装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 静磁場を発生させる磁石と、該静磁場内に設 けられ、互いに直行する三軸方向に独立な傾斜 磁場を発生させる傾斜磁場コイル群と、譲傾斜 磁場コイル群を支持する支持体とを備えた核磁 気共鳴診断装置において、前記支持体は構造体 の外側表面全面に緩衝材をその構成材料の引張 強さと同等以上の接着強度を有する接着材で接 着し、該級歯材の外表面に前記傾斜磁場コイル 群をその内側が均等に接するよう取付たことを 特徴とする核磁気共鳴診断装置。
  - 2. 前記構造体の内側表面に振動滅 資体を該振動 **波査体の構成材料の引張強さと同等以上の接着** 強度を有する接着材で接着することを特徴とす る請求項1記載の核磁気共鳴診断装置。
  - 3. 前記支持体が円筒形であり、前記傾斜磁場コ イル群の外周側を帯状の締付け材で固定したこ

とを締倣とする請求項1または2記載の核磁気 共鳴診断装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は核磁気共鳴診断装置の傾斜磁幅コイル に係り、傾斜磁場コイルの発生する打整音の低級 に好適な、減音化構造に関する。

〔世来の技術〕

世来の傾斜磁場コイルは、強度の高い材料、例 えば下RPなどを支持体に使用し、その外周上に コイルを配置し、支持体とコイルの間にのみ、雄 衡材を介在させて、コイルは複数点集中的に固定 金具で固定された構造になっていた。この結果コ イルの扱動が、緩鬱材を挿入しても支持体に伝達 され、支持体が振動し、騒音を発生させていた。

(発明が解決しようとする課題)

前記従来技術は、コイルに流れるパルス電流に よる電磁力で生じるコイルから支持体に加えられ るパルス荷重の伝達を効果的に減衰させる配慮が 不十分であり、そのため支持体が振動し、大きな

特閒平1-303140(2)

打整音を発生させていた。また支持体の振動を急速に減衰させる構成と、支持体が円筒の場合短動の胴体による共鳴現象を防止する手段も採用されず、被検者の計測中に生ずる連続的な打撃音による騒音が大きく、60~80dB(Aスケール)にも遠していた。この騒音は結局被検者空間での音に対する環境を悪化させ、ひいては計測中に被検者の動きを誘発させる原因となるなどの問題があった。

本発明の目的は傾斜磁場コイルによる前記録音をより低減させ、被検者に対する快適な検査環境を提供することにある。

### (課題を解決するための手段)

上記課題は、静磁場を発生させる磁石と、譲か磁場内に設けられ、互いに直行する三種方向に独立な傾斜磁場を発生させる傾斜磁場コイル群と、該傾斜磁場コイル群を支持する支持体とを確えた核磁気共鳴診断装置において、前記支持体は構造体の外側表面全面に緩衝材をその構成材料の引張強さと同等以上の接着強度を有する接着材で接着

傾斜磁場コイルの撮動を熱に変換しエネルギーを吸収し、 構造体への伝達を低減させる。また構造体へ伝達された振動 エネルギーは内層に接着ライニングされた振動減 変体でさらに、 熱に変換され構造体の振動を急速に減衰させる働きをする。 さらに内層の振動減変体は、 空気への振動を抑制する吸音性も併せ持たせる材料とすることにより減 奇化を達成できる。

#### (实施例)

以下、本発明の一実施例を第1図から第8図により説明する。

本装置の被検者調定部分である磁界発生部は、 第8回に示す如く、 静磁界を作る磁石 6 と、 その 内側に傾斜磁場コイル 1 2 が置かれ、さらに傾斜 磁場コイル 1 2 の内側に、 高周波の磁場を被検者 9に照射し、また核磁気共鳴信号を検出するプローブ 7 が設けられている。 被検者 9 及びプローブ 7 は疫台 8 上に装着される。 傾斜磁場コイル 1 2 は、傾斜磁場電源 1 0 により計測シーケンスに応 じて駆動される。 プローブ 7 は R F 送受信路 1 1 し、該級衝材の外表面に前記傾斜磁場コイル群を その内側が均等に接するよう取付た核磁気共鳴診 断数距によって解決される。

また、前記線逸体の内側表面に撮動減変体を外 協助減度体の構成材料の引張強さと同等以上の接 強強度を有する接着材で接着してもよく、また、 前記支持体が円筒形であり、前記傾斜磁場コイル 群の外周側を帯状の稀付け材で固定していもよい。 (作用)

コイルは支持体に必らず固定されるが、 固定 語 が、 容易に 扱い から 支持体に 容易に 扱い を 集中 させると、 その 点から 支持体に 容易に 扱い がら 図に 示す 分布 荷 は で 立 ない ので は は かい かい で きる。 一方 支持体 は は で として 作 担 助 を 低 液 で きる。 一方 支持体 は は で と し て 権 遺体 の 外面に 穏 歯 材 が、 内面 に 設 破 さ で 接着 さ れ、 穏 歯 材 と 橋 遺体 と 扱 動 減 領 は に ない と 核 済体 の 間に 設 ける 穏 節 材 の 部 は は コイルと 核 済体 の 間に 設 ける 穏 節 材 の 部 は は コイルと 核 済体 の 間に 設 ける 穏 節 材 の 部 は は コイルと 核 済体 の 間に 設 ける 種 節 材 の 部 は い

により、高周波磁場RFの照射及び信号の受信増幅を行う。

傾斜磁場コイル12は、三軸の直交方向の傾斜 磁界を発生するコイルが巻回装着され、その一軸 用のコイル2a~2dが概略的に示されている。

第7図は、該磁気共鳴信号を計測する代表のシーケンスの例を示している。これはスピンエエルトーケンスでN枚の断面を同時に慢比するパルルトレーンである。時間粒Tに対して、高周波破される。時間粒Tに対して、スライス場合の時間を1、ないの時間を1、が、それぞれ印加区間ののでは1、が、それぞれのでは、最近のでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。このでは、ないのである。このでは、ないでは、ないので

傾斜磁場コイル12の一軸のコイル群を装着し

特開平1-303140(3)

そしてこれらの最外周部から締付け称5で、コイル群2 a ~ 2 d、及び3 a ~ 3 d を締付け固定する。この固定法によれば、コイル群を分散的に降付けているので、コイルの撮動も分散平均的にしか支持体1に伝達されず、撮動周波数の次数を低下させる効果を持つ。第3回は前記第1回及び

のコイル群で生じる扱動を支持体に均等に伝達し、 級節材で吸収することにより被変することができ、 さらに扱動被資体で低減できるので、 被検者の計 測時の騒音を抑止し、被検者空間に対する騒音環 境を従来の騒音レベルに比し、1/2~1/4 に 改容できる効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す傾斜磁場コイルの軸断面図、第2回は第1回の右側面図、第3回は第1回の右側面図、第3回は第1回の立体略図、第4回はコイルによる電磁力作用図、第5回は変形次数と短動数の関係を示す図、第6回は管体に作用する荷重の状態を示す図、第7回は装置の動作シーケンス事例図、第8回は測定部を中心とした核磁気共鳴診断装置の構成図である。

1 … 支持体、 2 a ~ 2 d … コイル a ~ d 、

la…級衡層、1b…管体、1C…制提層、

5 …締付け帯、12 …傾斜磁場コイル。

代理人 粉 沼 辰 之

第2回のコイルを立体的に観たものである。 I はコイル間の電流方向相関を示した。これにより第4回のごとく支持体 1 に対して、 コイル周線分2 a., 2 a., …… 2 a., 2 a., により各々下なる電磁力を受け、その電磁力は第7回のパルスシーケンス図に示すごとくパルス状である。その振動は第5回(a)に示す n = 2の振動モードに主成分を有し、振動周波数は(1)式で示される。

$$\omega = \frac{n(n^2 - 1)}{\sqrt{n^2 - 1}} \sqrt{\frac{EI}{\rho A a^2}} \cdots \cdots (1)$$

但し、 E:ヤング卒

I:断面二次モーメント

ρ:密度

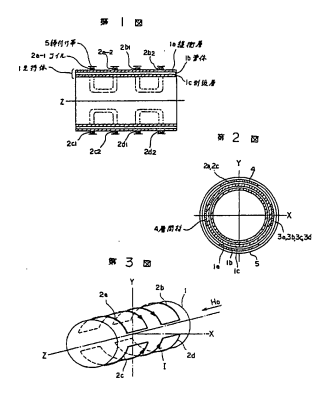
A: 断面積

a: 半径

n = 2 となる理由は、第6回の電磁力の印加状態から判断できる。

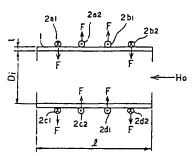
#### (発明の効果)

以上のごとく本発明によれば、傾斜磁場コイル

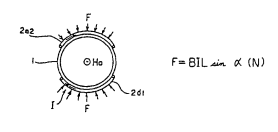


100 100 100

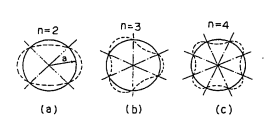
\$ 4 ¤



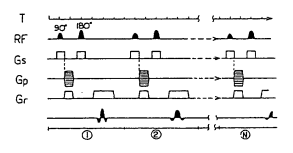
**₹ 6 ≥** 



. ~ \_



第 7 🛭



**98** 8 28

